

江苏永健化工有限公司危险废物污染防治信息公开表

| 序号 | 固废名称 | 固废/危废编号① | 主要风险成分 | 危险特性 | 环评处置方式 | 实际处置方式 | 责任人 |
|----|--------------------|---------------------|------------------------------|------|----------------|---|-----|
| 1 | 蒸馏残渣③ | HW11 900-013-11 | 三氯化三乙基二铝、铝粉、氧化铝等 | 固态 | 交由资质单位 安全处置 | 南京威立雅同骏环境服务有限公司、威立雅环境服务（泰兴）有限公司、光洁威立雅环境服务（常州）有限公司 | 李金钟 |
| 2 | 废活性炭 | HW49 900-039-49④ | 活性炭、氯乙烷、碘、VOCs等 | 固态 | | 淮安华科环保科技有限公司、威立雅环境服务（泰兴）有限公司、淮安华昌固废处置有限公司 | |
| 3 | 废分子筛 | HW45 261-084-45 | 分子筛、氯乙烷等 | 固态 | / | 淮安华昌固废处置有限公司 | |
| 4 | 清洗废液 | HW09 900-007-09 | 水、柴油、三氯化三乙基二铝、氯化二乙基铝、二氯化乙基铝等 | 液态 | / | | |
| 5 | 铝粉内衬以及沾染了铝粉的编织袋外包装 | HW49 900-041-49 | 聚乙烯、铝粉 | 固态 | / | | |
| 6 | 无水三氯化铝废包装桶 | HW49 900-041-49 | 聚乙烯、三氯化铝 | 固态 | / | | |
| 7 | 废机油 | HW08 900-217-08 | 废机油 | 半固态 | / | | |
| 8 | 废液压油 | HW08 900-218-08 | 废液压油 | 半固态 | / | | |
| 9 | 机油废包装桶 | HW08 900-249-08 | 润滑油 | 固态 | / | | |
| 10 | 液压油废包装桶 | HW08 900-249-08 | 液压油 | 固态 | / | | |
| 11 | 废导热油 | HW08 900-249-08 | 导热油 | 半固态 | / | | |

| 序号 | 固废名称 | 固废/危废编号① | 主要风险成分 | 危险特性 | 环评处置方式 | 实际处置方式 | 责任人 |
|----|-----------------|--------------------|---------|-------|--------|-----------|-----|
| 12 | 废导热油桶 | HW08 900-249-08 | 导热油 | 固态 | / | | 李金钟 |
| 13 | 废保温岩棉 | HW36 900-031-36 | 石棉 | 固态 | / | | |
| 14 | 化验室废液 | HW49 900-047-49 | 废液 | 液体 | / | | |
| 15 | 废药剂 | HW49 900-047-49 | 药剂 | 液体/固态 | / | | |
| 16 | 废药剂瓶 | HW49 900-041-49 | 药剂 | 固态 | / | | |
| 17 | 铝粉包装废编织袋(未沾染铝粉) | 99 | 纸、塑料、铝粉 | 固态 | / | 回收外卖 | |
| 18 | 碘废包装 | 99 | 纸、塑料、碘 | 固态 | / | | |
| 19 | 生活垃圾 | 99 | / | 固态 | 交由环卫处置 | 交由环卫处置 | |
| 20 | 废硒鼓墨盒 | 99 | / | 固态 | / | 供应商回收 | |
| 21 | 废铅蓄电池 | 13 | / | 固态 | / | 维保单位回收 | |
| 22 | 废旧 LED 灯管 | 14 | / | 固态 | / | 环卫收集、分类处置 | |